

Power supply unit - QUINT-PS-3X400-500AC/48DC/20 - 2938222

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

DIN rail power supply, 48 V DC/20 A, primary-switched, 3-phase



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	
GTIN	4017918927066

Technical data

Dimensions

Width	240 mm
Height	130 mm
Depth	125 mm
Width with alternative assembly	122 mm
Height with alternative assembly	130 mm
Depth with alternative assembly	243 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2.5 %/K)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. permissible relative humidity (operation)	95 % (at 25 °C, non-condensing)

Input data

Nominal input voltage range	3x 400 V AC ... 500 V AC
Input voltage range	3x 320 V AC ... 575 V AC (for all three phases)
	450 V DC ... 800 V DC (for all three phases)
AC frequency range	45 Hz ... 65 Hz
Frequency range DC	0 Hz

Power supply unit - QUINT-PS-3X400-500AC/48DC/20 - 2938222

Technical data

Input data

Current consumption	approx. 3x 2.3 A (400 V AC)
	1.9 A (480 V AC)
Nominal power consumption	1034 W
Inrush surge current	< 15 A
Mains buffering	> 20 ms (400 V AC)
	> 30 ms (480 V AC)
Choice of suitable circuit breakers	3x 6 A ... 16 A (Characteristics B, C, D, K)
Type of protection	Transient surge protection
Protective circuit/component	Varistor

Output data

Nominal output voltage	48 V DC $\pm 1\%$
Setting range of the output voltage (U_{Set})	30 V DC ... 56 V DC (> 48 V DC, constant capacity restricted)
Nominal output current (I_N)	20 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I_{Boost})	22 A (-25°C ... 40°C permanent)
Derating	60 °C ... 70 °C (2.5%/K)
Connection in parallel	Yes, for redundancy and increased capacity
Connection in series	yes
Residual ripple	< 20 mV _{PP}
Output power	960 W
Typical response time	< 1 s
Peak switching voltages nominal load	< 140 mV _{PP} (20 MHz)
Maximum power dissipation in no-load condition	20 W
Power loss nominal load max.	90 W

General

Net weight	3.5 kg
Operating voltage display	Green LED
Efficiency	> 90 % (for 230 V AC and nominal values)
Insulation voltage input/output	3 kV (type test)
	1.5 kV (routine test)
Protection class	I (with PE connection)
Degree of protection	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 500000 h
Mounting position	horizontal DIN rail NS 35, EN 60715
Assembly instructions	alignable: horizontally 0 mm, vertically 50 mm

Connection data, input

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²

Power supply unit - QUINT-PS-3X400-500AC/48DC/20 - 2938222

Technical data

Connection data, input

Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	10
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

Connection data, output

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	6
Stripping length	10 mm
Screw thread	M4

Signaling

Output name	DC OK active
Output description	$U_{OUT} > 0.9 \times U_N$: High signal
Maximum switching voltage	≤ 24 V
Output voltage	+ 24 V DC
Maximum inrush current	≤ 20 mA
Continuous load current	≤ 20 mA
Status display	"DC OK" LED green
Note on status display	$U_{OUT} < 0.9 \times U_N$: LED flashing
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	6
Screw thread	M4
Output name	DC OK floating
Output description	Relay contact, $U_{OUT} > 0.9 \times U_N$: Contact closed
Maximum switching voltage	≤ 30 V AC/DC
Maximum inrush current	max. 0.5 A
Continuous load current	≤ 1 A
Status display	"DC OK" LED green
Note on status display	$U_{OUT} < 0.9 \times U_N$: LED flashing

Standards and Regulations

Power supply unit - QUINT-PS-3X400-500AC/48DC/20 - 2938222

Technical data

Standards and Regulations

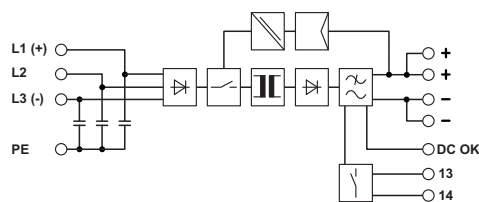
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2014/30/EU
Noise emission	EN 55011 (EN 55022)
Noise immunity	EN 61000-6-2:2005
Connection in acc. with standard	CUL
Low Voltage Directive	Conformance with LV directive 2006/95/EC
Standard - Safety of transformers	EN 61558-2-17
Standard - Electrical safety	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	EN 61558-2-17
Standard – Electronic equipment for use in electrical power installations and their assembly into electrical power installations	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Standard - Safe isolation	DIN VDE 0100-410
Standard – Limitation of mains harmonic currents	EN 61000-3-2
Standard - Equipment safety	GS (tested safety)
UL approvals	UL/C-UL listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Information technology equipment - safety (CB scheme)	CB Scheme

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Block diagram



Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Ex Approvals

Power supply unit - QUINT-PS-3X400-500AC/48DC/20 - 2938222

Approvals

Approval details

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	SI-937
-----------------	--	---	--------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C-DE.A*30.B.01082
-----	--	--	----------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А